IAP15 Rec'd PCT/PTO 04 JAN 2006

WO 2005/012790

- 1 -

明細書

伝熱管パネルモジュールと該モジュールを用いる排熱回収ボイラの建設方法

5 技術分野

本発明は複合発電(コンバインドサイクル発電)プラントに用いられる排熱回 収ボイラ(以下、HRSGと称すことがある)に関し、特に排熱回収ボイラの建 設方法(モジュール化工法)と該方法で用いる伝熱管パネルモジュール構造物に 関する。

10

背景技術

ガスタービンを用いる複合発電プラントは石炭焚きボイラ等を用いる火力発電プラントに比較して熱効率が高く、燃料として主に天然ガスを用いるので硫黄酸化物及びばい塵の発生量が少ないため排ガスの浄化処理の負担が少なく、将来性15の高い発電プラントとして注目されている。また複合発電プラントは負荷応答性に優れており、電力需要に応じて、その発電出力を急激に変えることができる高頻度起動停止運転(Daily Start Daily Stop)に適した発電方式としても注目されている。

複合発電プラントは、発電用ガスタービンと該ガスタービンの排ガスを用いて 20 蒸気を発生させるHRSGと、該HRSGで得られた蒸気を用いて発電を行う蒸 気タービンを主要な構成機器とするプラントである。

図1に助燃バーナを内部に備えた横型HRSGの概略構成図を示すが、HRSGは水平方向にガスタービンからの排ガスGが流れるガスダクトであるケーシング1を備え、該ケーシング1のガスタービン排ガスGが導入される入口付近の内25部に助燃バーナ2が配置され、その後流側に多数の伝熱管群3が配置されている。前記伝熱管群3は一般的には上流側から下流側に過熱器3a、蒸発器3b及び節炭器3cが順に配置されているが、再熱器(図示せず)を配置する場合もある。

HRSGを含めて複合発電プラントを構成する機器は、大容量の火力発電プラ

ントを構成する機器に比較して、その容量が小さく、プラント用機器製造工場内 で完成に近い段階まで組み立てた後に輸送可能であり、その場合には現地での据 え付け作業が比較的簡単に行える。そのため前記火力発電プラントを構成する大 容量の機器に比べて短期間で据え付けが完了する。

5 しかし、それでもHRSGなどは決してサイズが小さい機器ではなく、その据え付け作業には多大の労力と時間が必要である。例えば、HRSGは百数十本の伝熱管とその管寄せを一単位とする伝熱管群3を建設現地に必要な数だけ輸送して、建設現地で予め建設されているHRSGケーシングの天井部に設けた支持梁に伝熱管パネルを一単位ごとに吊り下げる作業を行っていた。何千本、何万本も10 ある伝熱管を、このように高所に吊り下げる作業を繰り返し行うことは危険を伴うだけでなく、工期が長くなり、建設コストが高くなることも問題点であった。そのため、HRSGの伝熱管群3を幾つかのモジュールに分けて、それらのモジュールを一単位として製造工場内で完成させ、建設現地ではそれを組み立てるだけで据付けが完了するようにHRSGを構成する機器をモジュール化してHR15 SGの建設を容易にする技術開発が強く望まれている。

特に、日本国外でHRSGの建設用部品を調達すること及び良質な建設要員を確保することが困難であることなどの事情を考慮すると、HRSGを構成する機器の製造に必要な技術力があり、品質管理または工程管理等の管理体制が整い、熟練要員が多い日本国内の前記機器の製造工場において前記機器を複数のモジュールに分けた部分品として完成させ、現地に輸送して、組み立てるモジュール化工法が非常に有利である。特に複合発電プラントを構成する機器の中で容量が比較的大きいHRSGを複数のモジュールに分けて予め工場で製造し、HRSGの建設現地で組み立てる工法の開発が望まれている。

本発明の目的は、排熱回収ボイラの構成機器を複数にモジュール化して工場内 25 で製造し、各モジュールを現地に輸送して組み立てるための有利なHRSGの建 設方法と該方法で用いる伝熱管パネルモジュールを提供することである。

また、本発明の目的は、輸送時の伝熱管パネルの損傷を防ぎ、同時に輸送コストも節約可能で、かつ据え付け後に無駄になる部材の発生を少なくしたHRSGの建設方法と該方法で用いる伝熱管パネルモジュールを提供することである。

発明の開示

本発明は、排ガスがほぼ水平方向に流れるガス流路を構成するケーシング1内5に伝熱管群3を配置して蒸気を発生させる排熱回収ボイラの建設方法であって、 伝熱管群3と該伝熱管群3の管寄せ7、8とからなる伝熱管バネル23と該伝熱管バネル23の上方に設けた上部ケーシング20と該上部ケーシング20の上面に設けられた前記伝熱管パネル支持梁22を含む部材を輸送フレーム24内に収納して得られるモジュール25を排熱回収ボイラの設計仕様に従って必要なサ10イズと個数分作製し、予め排熱回収ボイラの建設現地において天井部支持梁33、34を含む前記モジュール25支持用の構造部材と天井部以外の排熱回収ボイラの側面ケーシング1a、1bと底面ケーシング1cを建設しておき、前記各モジュール25を排熱回収ボイラの建設現地において隣接する各天井部支持梁33間に上方から吊り降ろすことで天井部支持梁33の設置高さに各モジュール25の15伝熱管パネル支持梁22を配置して両方の支持梁22、33を接続用の鋼板36、39、40を介して接続固定する排熱回収ボイラの建設方法である。

前記排熱回収ボイラの建設方法において、排熱回収ボイラの建設現地で各モジュール25のガス流れに垂直となる面を上下方向に配置して立て起こし治具37 を排熱回収ボイラの側面ケーシング1a又は1bの隣接位置においてクレーン42により、立て起こし治具37の長手方向が鉛直方向に向くように立て掛け、次いで、各モジュール25のガス流れと垂直になる面が排熱回収ボイラの側面ケーシング1a又は1bに沿うように配置して前記立て起こし治具37を側面ケーシング1a又は1bに仮止めし、クレーン42の吊り上げ対象を、側面ケーシング1a又は1bに仮止めした立て起こし治具37の内部に載置されているモジュール25の伝熱管パネル支持梁22に代え、該モジュール25を上方に吊り上げて立て起こし治具37から外し、排熱回収ボイラの支持構造部材の中の隣接する天井部支持梁33間に上方から前記クレーン42で吊り上げたモジュール25を吊り下げても

よい。

また、上記排熱回収ボイラの建設方法において、天井部支持梁33の設置高さに各モジュール25の伝熱管パネル支持梁22を配置して前記両方の支持梁22、33を接続用の第一の鋼板36を介して接続固定した後に、各モジュール25の5上部ケーシング20と天井部支持梁33の間にできる間隙を第二の鋼板39で塞いで、前記上部ケーシング20、天井部支持梁22および第二の鋼板39を溶接接続する方法を採用しても良い。

さらに、各モジュール25の上部ケーシング20の下方には保温材13を設け、また、上部管寄せ7には蒸気または水を流通させる連絡管を設け、各モジュール1025の上部ケーシング20と上部管寄せ7の間であって、伝熱管パネル支持梁22から吊り下げるように管寄せサポート11を設けることができる。

また、本発明は、伝熱管群3と該伝熱管群3の管寄せ7、8とからなる伝熱管パネル23と該伝熱管パネル23の上方に設けた上部ケーシング20と該上部ケ15 ーシング20の上面に設けられた前記伝熱管パネル支持梁22を含む部材と、前記部材群を囲う剛体からなる輸送フレーム24とを一モジュール単位として、前記一モジュール単位の伝熱管パネル23には伝熱管群3の長手方向を横断する方向に隣接する伝熱管6同士の接触を防ぐために所定間隔で配置される防振サポート18とを備えた排熱回収ポイラ建設用の伝熱管パネルモジュール25である。20 前記伝熱管パネルモジュール25において、防振サポート18の端部と輸送フ

レーム24との間に配置される揺れ止め用固定部材32とを備えた構成とすることができる。

本発明では、伝熱管群3と該伝熱管群3の管寄せ7、8とからなる伝熱管パネ25 ル23と該伝熱管パネル23の上方に設けた上部ケーシング20と該上部ケーシング20の上面に設けられた前記伝熱管パネル支持梁22を含む部材を輸送フレーム24内に収納して得られる伝熱管パネルモジュール25は、伝熱管パネル23が輸送フレーム24で固定でき、輸送中の揺れで損傷するおそれがなくなる。特に、防振サポート18、26、27、32と輸送フレーム24の間に揺れ止

め用固定部材32を配置すると輸送中の揺れによる損傷を防止する効果が高くなる。

また、HRSGの建設現地では天井部支持梁33、34を含む支持構造部材と 天井部以外の排熱回収ボイラの側面ケーシング1a、1bと底面ケーシング1c 5が予め建設されているので、立て起こし治具37とクレーン42を用いて、上記 伝熱管パネルモジュール25から輸送フレーム24を取り外し、隣接する各天井 部支持梁33間に上方から吊り降ろすことで天井部支持梁33の設置高さに各モ ジュール25の伝熱管パネル支持梁22を配置して両方の支持梁22、33を接 続用の鋼板36、39、40を介して接続固定する。

10 このように、伝熱管パネルモジュール25を、その製造工場内で製造し、各モジュール25を建設現地に輸送して、現地で据え付けることでHRSGのケーシング1と共に伝熱管パネル23の設置が完了することになり、HRSGのケーシング1の内部上方での危険な建設作業が無くなり、足場の設置、及びその解体作業も不要となり、HRSGのケーシング1に容易に、かつ短時間で伝熱管パネル1523を設置できるので短い工期でHRSGを建設できる。

図面の簡単な説明

図1は、助燃バーナを内部に備えた横型排熱回収ボイラの概略構成図である。

20 図 2 は、ボイラのガス流れ方向に直交する断面を見た HRSGのケーシング内 部に配置される伝熱管群の構成図である。

図3は、ボイラのガス流れ方向の断面を見たHRSGのケーシング内部に配置される伝熱管群の構成図である。

図4は、伝熱管パネルモジュールの斜視図である。

25 図 5 は、伝熱管パネルモジュールの上管寄せと上部ケーシング部分の斜視図である。

図6は、伝熱管パネルモジュールの揺れ止め固定部材の側面図である。

図7は、伝熱管パネルモジュールの揺れ止め固定部材の側面図である。

図8は、HRSGの建設現地に予め建設されたケーシングの斜視図である。

図9は、モジュール立て起こし治具にモジュールを載置する様子を示す側面図 である。

図10は、立て起こし治具によりモジュールを吊り上げる様子を示す側面図である。

5 図11は、立て起こし治具によりモジュールを吊り上げる様子を示す平面図である。

図12は、立て起こし治具をケーシング側面に支持させた状態で、モジュール のみをクレーンで吊り上げる様子を示す図である。

図13は、HRSGのケーシングの天井部の一つの開口からケーシング内に挿10入したモジュールの上部ケーシング付近の側面図(伝熱管パネル部分取付後の図8のA-A線切断面図)である。

図14は、本発明の一実施例の排熱回収ボイラの炉幅方向に並列配置した伝熱 管パネルの斜視図である。

図15は、図14の平面図である。

15 図16は、従来の排熱回収ボイラの炉幅方向に並列配置した伝熱管パネル部分 の平面図である。

発明を実施するための最良の形態

20 本発明の実施の形態になる排熱回収ボイラのモジュール化工法の説明を図面と 共にする。

図2はボイラのガス流れ方向に直交する断面を見た図、図3にはボイラのガス流れ方向の断面を見た図を示す。なお、図2は図1のA-A線断面矢視図に相当し、図3は図2のA-A線断面矢視図に相当する。

25 排熱回収ボイラの伝熱管パネル23は図2、図3に示すように伝熱管6、上部管寄せ7、下部管寄せ8、上部連絡管9、下部連絡管10によって構成され、伝熱管6は上部で管寄せサポート11を介して伝熱管パネル支持梁22によって支持されている。また伝熱管パネル23は、その外周はケーシング1と内部ケーシング12およびケーシング1と内部ケーシング12の間に充填される保温材13

WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

- 7 -

によって覆われ、伝熱管パネル支持梁 2 2 に支持されている。伝熱管 6 の外周にはフィン 1 6 (一部のみ図示)が巻き付けられており、フィン付き伝熱管 6 は排ガス流れ方向に対して千鳥状に複数配置されている。伝熱管 6 は排ガス G が伝熱管 6 同士の間を通過する際に、ある速さ以上になると、通過する排ガス G の流体5 力と排ガス G の経路を構成している伝熱管 6 の剛性力とがお互いに干渉することにより、伝熱管 6 が自励振動する流力弾性振動と呼ばれる現象を起こすおそれがある。その流力弾性振動を防止するためと前後および左右の伝熱管 6 が互いに接触することを避けるために管軸に直交する方向に設けられた防振サポート 1 8 により東ねられている。

10 図4には伝熱管パネルモジュール25の斜視図を示す。ケーシング1内部に配置される前記構成からなる複数の伝熱管6の群と管寄せ7、8からなる伝熱管パネル23を複数に分けてモジュール化し、得られた各伝熱管パネルモジュール25(以下、単にモジュール25と称する)を輸送用フレーム24に収納する。一つの輸送フレーム24内には約600本の伝熱管6とそれらの上下管寄せ7、815と上下の連絡管9、10、さらに内部ケーシング19、保温材21、上部ケーシング20、伝熱管パネル支持梁22等を一体物として収納する。図5には上管寄せ7と上部ケーシング1、12、13部分(19~21)の斜視図を示す。

蒸気温度が1300℃級の複合発電プラント用のHRSGでは、ガス流路の幅方向(ガス流れに直交する方向)に2または3個のモジュール25に分割し、ガ20ス流れ方向には伝熱管群の配置と輸送上の制約から6~12のモジュール25に分割するが、各モジュール25はHRSG内での配置位置に応じてサイズが異なる場合がある。一つのモジュール25のサイズは、例えば長さ26m、幅3~4.5m、高さ1.5~4mである。

各モジュール25にはフィン付き伝熱管パネル23を3~8パネル、隣接する 25 他のモジュール25の管寄せとの間で被加熱流体が流通する上部連絡管9、上部 ケーシング20、上部ケーシング20の内面に取り付けた保温材21および内部 ケーシング19を建設現地据え付け後の完成品の寸法でそれぞれ組み込み、また、さらに上部ケーシング20の上にはH型鋼からなる伝熱管パネル支持梁22を所 定本数取付け、該支持梁22に対応する上部ケーシング20の内側に上部管寄せ

7を支持するためのサポート11を設ける。前記各部品を輸送フレーム24内に 囲むようにして取り付けて一つのモジュール25とする。

HRSGケーシング1の内部に配置される伝熱管パネル23は上部ケーシング20に取り付ける支持梁22に吊り下げて支持されるだけであり、輸送フレーム524で固定していないと輸送中の揺れで損傷するおそれがある。

本実施の形態では図6に示すように防振サポート18と輸送フレーム24の間に揺れ止め用固定ボルト26を配置する。輸送フレーム24の外側から防振サポート18の端部に向けて押圧可能な揺れ止め用固定ボルト26を押し当てた後、ロックナット27で締め付けて伝熱管パネル23を防振サポート18を介して輸10送フレーム24に固定する(図6(a))。HRSG建設現地でモジュール25を据え付ける際に、このロックナット27の締付けをゆるめて前記固定ボルト26の防振サポート18への押圧を解除してモジュール25を輸送フレーム24から取り外す(図6(b))。

また、図示していないが、輸送フレーム24と防振サポート18の端部の間隔 15 に相当する長さのプレートを有する揺れ止め用固定部材を輸送フレーム24と防 振サポート18の両方に溶接しておき、輸送後はこの固定部材を切断することで も良い。

さらに、輸送フレーム24と防振サポート18の端部の間隔に相当する厚みの 木材などのプレートを、前記間隔に差し込んでおき、輸送後は、このプレートを 20 抜き出すことでも良い。

また、伝熱管パネル23が振動しないように、砂、ゲル材等の充填物を輸送フレーム24の内側の伝熱管パネル23の要所要所に充填しておき、輸送後は、この充填物を抜き出すことでも良い。

また、図7に示すような幅が変更可能な一対のロッド31を備えた揺れ止め用 25 固定部材32で伝熱管パネル23の輸送中の損傷を防止することもできる。固定 部材32は、一対のロッド31の間にそれぞれ回動自在に支持された橋掛けアーム28を複数取付けてハシゴ状の構造体であり、カム29と一体のレバー30を 一方のロッド31に設けられたカム29の回動中心29aを中心に回動させて、カム29の先端を他方のロッド31に押圧させて一対のロッド31の間隔を変更

する。輸送フレーム24と防振サポート18の端部の間隔に固定部材32を差し込み、カム付きレバー30を操作して一対のロッド31の間隔を調整して輸送フレーム24と防振サポート18を固定し、輸送後にもカム付きレバー30の調整で固定部材32を取り外す。

- 5 モジュール25内の上部ケーシング20は、隣接するモジュール25の上部ケーシング20同士をつなぎ合わせてHRSGのケーシング1の天井部分を構成するケーシング部材であり、図8に示すようにHRSGの建設現地では天井部分を除いたケーシング部材でHRSGのケーシング1を予め建設しておく(図8はケーシング1のコーナ部のみを示す。)。該ケーシング1は側面ケーシング1a、
- 10 1 bと底面ケーシング1 cからなるが、保温材2 1 がそれぞれ側面ケーシング1 a、1 b及び底面ケーシング1 cの内面に張り付けられており、それぞれが図示しないH型鋼で構成される枠構造物で補強されている。HRSG天井部にはケーシングが無く、天井部のケーシング1は各モジュール25の上部ケーシング20を繋ぎ合わせて構成する。なお、モジュール25内の保温材21は、隣接するモジュール25の保温材21に張り付けられる保温材13を構成する部材であり、同様にモジュール25内の内部ケーシング19は、隣接するモジュール25の内部ケーシング19同士をつなぎ合

各モジュール 2 5 の上部ケーシング 2 0 を繋ぎ合わせるためための H型鋼から 20 なる支持部材を兼ねた天井部支持梁 3 3、3 4 を前記建設現地のケーシング 1 の 天井面に予め格子状に設けておく。

わせてHRSGの内部ケーシング12を構成する部材である。

HRSGの建設現地に到着したモジュール25は順次、ケーシング1の天井部分の支持梁33、34の間のケーシング1の開口部に上方からクレーン42で挿入されるが、その前に現地に到着したモジュール25は、図9に示すように、モ25ジュール立て起こし治具37に載せられる(図9(a))。次いでモジュール立て起こし治具37にモジュール25の要所を固定して(図9(b))、モジュール25の吊り上げに障害となる輸送フレーム部分(図示せず)を撤去し、同時に輸送時の揺れ止め用の固定部材も撤去する(図9(c))。

前記立て起こし治具37の設置場所では、立て起こし治具37の長手方向がH

RSGケーシング1の長手方向、すなわちHRSGのガス流路に沿う方向に配置される。従って、図10のHRSGの側面図に示すように、立て起こし治具37の先端に取り付けられている吊り天秤38にクレーン42のワイヤを係止させて、モジュール25の上部ケーシング20側を上方に吊り上げる。このとき立て起こし治具37の基部側を中心に回動するようにクレーン42により立て起こし治具37が吊り上げられ、立て起こし治具37の長手部分が地面に対して垂直に向いた時点で立て起こし治具37の伝熱管パネル23のガス流れに垂直となる面(幅広の平面)がHRSGの側面ケーシング1aに直交しているので、図11のHRSGの平面図に示すように立て起こし治具37をクレーン42により90度回転10させて、立て起こし治具37のガス流れに垂直となる面(幅広の平面)(HRSGの平面図)を側面ケーシング1aに沿わせた後、立て起こし治具37を側面ケーシング1aに仮止めする。

こうして、図12に示すように立て起こし治具37が側面ケーシング1aに安定して支持された状態で、吊り天秤38を吊り上げていたクレーン42の吊り対15 象をモジュール25の伝熱管パネル支持梁22に掛け代えてモジュール25のみをクレーン42で吊り上げる。このときモジュール25のガス流れに垂直となる伝熱管パネル23の幅広平面がHRSGのガス流れ方向と平行な向きにあるので、再び吊り上げた状態で90度モジュール25を回転させてHRSGのケーシング1の天井部の開口に挿入するように降下させる。

- 20 図13(a)にはHRSGのケーシング1の天井部の一つの開口からケーシング1内に挿入したモジュール25の上部ケーシング20付近の側面図(伝熱管パネル部分取付後の図8のA-A線切断面図)を示す。HRSGケーシング1の天井部に設けられたH型鋼からなる一対の天井部支持梁33の間にモジュール25は降りてくるが、ケーシング1の天井部支持梁33の側面に予め設けられた支持25片36に重ね合わされる位置にモジュール25の上部支持梁22を配置して支持梁22と支持片36をリベットで接続して、さらにモジュール25の上部ケーシング20と支持梁33を溶接接続する。
 - 図13 (b) に示すようにケーシング1のH型鋼からなる一対の支持梁33の

_ - 11 -

下に予め鋼板39を溶接しておき、ケーシング1の支持梁33の側面に設けた支持片36とモジュール25の上部支持梁22をリベットで接続した後、モジュール25の上部ケーシング20と鋼板39の間隙部分に当てた鋼板40で上部ケーシング20と鋼板39を溶接接続しても良い。この場合はケーシング1の天井部5の上側から溶接作業ができ、接続作業性が良くなる。

こうして、前記伝熱管パネルモジュール25を現地で据え付けることでHRS Gのケーシング1と共に伝熱管群の設置が完了することになる。また本実施の形態により、HRSGのケーシング1の内部上方での危険な建設作業が無くなり、足場の設置、及びその解体作業も不要となり、HRSGのケーシング1に容易に、10 かつ短時間で伝熱管パネル23を設置できるので短い工期でHRSGを建設できる。

また、本発明の一実施例の排熱回収ボイラの炉幅方向に並列配置した伝熱管パネル23のみを図14の斜視図と図15の平面図で示すが、伝熱管パネル23の15ガス流れに沿った側面にバッフルプレート45を設け、さらにガスのショートパス防止板46を設けた。

各伝熱管パネル23の両側面にはバッフルプレート45が設けられ、伝熱管パネル23とケーシング1との隙間からガスがショートパスすることを防止しているが、本実施例のように排熱回収ボイラの炉幅方向に並列配置した伝熱管パネル23同士の間隙をバッフルプレート45だけで埋めることはできない。これは、伝熱管パネル23の据付作業及び該パネル23の熱伸びを考えて、隣接伝熱管パネル23同士の間には隙間を設ける必要があるからである。

前記隙間をそのままにしておくと、この隙間をガスが通り抜け、その結果、伝熱管パネル23を通過するガス量が減少するため回収熱量が低下するという問題 25 が生じる。そのため、従来は、伝熱管パネル23の間隙は伝熱管パネル23の設置後に、図16の平面図に示すように、隣接パネル23のバッフルプレート45 同士の間のガス入口部及び出口部にガスショートパス防止板47を設置していた。しかし、高所を含めて高さ方向に足場を設置した後、ガスショートパス防止板47を設置するために、高所作業による作業員の落下防止等の安全対策を施すなど、

据付期間が長くなっていた。

そこで本実施例では、各伝熱管パネル23のガス入口部及び出口部に相当する 位置の片側の伝熱管パネル23のバッフルプレート45にガスショートパス防止 板46を予め工場等で取り付けて建設現地に持ち込み、ガスショートパス防止板 546を取り付けた伝熱管パネル23を先に据え付ける。矩形状のガスショートパス防止板 46の一側面はバッフルプレート45取り付け、その反対側の側面はフリーにしておく。

ガスショートパス防止板 4 6 を取り付けた伝熱管パネル 2 3 を建設現地で据え付けた後、並列配置される他方のガスショートパス防止板 4 6 のない伝熱管パネ 10 ル 2 3 を据え付けるが、このとき、前記ガスショートパス防止板 4 6 が、他方の伝熱管パネル 2 3 のバッフルプレート 4 5 に接触するように他方の伝熱管パネル 2 3 を据え付ける。

こうしてガスが流れると、ガスショートパス防止板46のフリーの側面がガス 入口側で他方の伝熱管パネル23のバッフルプレート45に圧接するので、前記 15 2つの伝熱管パネル23間の隙間が無くなり、ガスのショートパスが無くなる。

また、ガスショートパス防止板46のフリーにした側面を折曲形状にしておくと、ガス流が効率良く前記折曲部に巻き込まれるので、より確実に他方の伝熱管パネル23のバッフルプレート45にガスショートパス防止板46が押圧され、前記隙間を無くし、ガスのショートパスを確実に防止できる。

20 このように、各伝熱管パネル23の両側面に設けられたバッフルプレート45 にガスショートパス防止板46を機器製造工場等で予め取り付けておくことで、 HRSG建設現地での取り付け用の足場を組む必要が無くなり、ガスショートパス防止板46の据付期間の短縮と、据付作業の安全性を図った。

25

産業上の利用可能性

本発明によれば、HRSGの主柱33と主梁34などの強度部材の一部(モジュールフレーム24、25)を伝熱管パネルモジュール20の構成部材として共通化する構成を採用することで、排熱回収ボイラの伝熱管群モジュール20を建

- 13 -

設現地に据え付る場合に各モジュール20間および該モジュール20とHRSG の前記強度部材との連結部にHRSG建設現地での据付性の高い構造を適用できる。

また、HRSGの建設現地に予め設ける強度部材の底部柱36を主柱33より 5幅広とすることで伝熱管パネルモジュール20の据付作業を低減でき、複合発電 プラントの建設工程の合理化が図れると共に現地据付コストを低減することがで きる。

さらに、モジュールフレーム24、25はHRSGの建設後には、主柱33、 主梁34などのHRSGの強度部材の一部となるので、建設後に廃棄する部材は 10ほとんど発生しない利点がある。

また、伝熱管パネルモジュール 2 0 の輸送時には隣接する伝熱管 6 同士の接触を防ぐために所定間隔で配置される防振サポート 1 8 とケーシング 1 との間に揺れ止め用固定部材を配置するので輸送時の伝熱管パネルモジュール 2 0 の損傷を防ぐことができ、遠隔地への伝熱管パネルモジュール 2 0 の輸送が容易となる。

15 さらに、炉幅方向(ガス流れに直交する方向)における隣接配置される二つの 伝熱管パネル23の間であって、一方の伝熱管パネル23のバッフルプレート45に一側面部が接続され、他方の伝熱管パネル23のバッフルプレート45に他 の側面部が接触するガスショートパス防止板46を取り付け、特に伝熱管パネル23のバッフルプレート45に接触するガスショートパス防止板46の側面部を20ガス流れ上流側に折り曲げておくと、二つの伝熱管パネル23の間 からガスがショートパスすることがなくなり、ガスの保有熱を有効に回収することができる。

また、予め一方の伝熱管パネル23のバッフルプレート45にガスショートパス防止板46の一側面部を取り付けておくと、HRSGの建設現地では炉内足場25無しでガスショートパス防止板46を有する伝熱管パネル23を設置できるので、据付工事期間が短縮され、高所作業が無くなるため据え付け作業の安全上も好ましい。

請求の範囲

- 1. 排ガスがほぼ水平方向に流れるガス流路を構成するケーシング1内に伝熱 管群3を配置して蒸気を発生させる排熱回収ボイラの建設方法であって、
- 5 伝熱管群3と該伝熱管群3の管寄せ7、8とからなる伝熱管パネル23と該伝 熱管パネル23の上方に設けた上部ケーシング20と該上部ケーシング20の上 面に設けられた前記伝熱管パネル支持梁22を含む部材を輸送フレーム24内に 収納して得られるモジュール25を排熱回収ポイラの設計仕様に従って必要なサ イズと個数分作製し、
- 10 予め排熱回収ボイラの建設現地において天井部支持梁33、34を含む前記モジュール25支持用の構造部材と天井部以外の排熱回収ボイラの側面ケーシング 1a、1bと底面ケーシング1cを建設しておき、

前記各モジュール25を排熱回収ボイラの建設現地において隣接する各天井部 支持梁33間に上方から吊り降ろすことで天井部支持梁33の設置高さに各モジ 15ュール25の伝熱管パネル支持梁22を配置して両方の支持梁22、33を接続 用の鋼板36、39、40を介して接続固定することを特徴とする排熱回収ボイラの建設方法。

2. 排熱回収ボイラの建設現地において各モジュール 2 5 のガス流れに垂直と 20 なる面を上下方向に配置して立て起こし治具 3 7 上に仮止めし、

各モジュール25を載置した前記立て起こし治具37を排熱回収ボイラの側面 ケーシング1a又は1bの隣接位置においてクレーン42により、立て起こし治 具37の長手方向が鉛直方向に向くように立て掛け、

次いで、各モジュール25のガス流れと垂直になる面が排熱回収ボイラの側面 25 ケーシング1a又は1bに沿うように配置して前記立て起こし治具37を側面ケーシング1a又は1bに仮止めし、

クレーン42の吊り上げ対象を、側面ケーシング1a又は1bに仮止めした立 て起こし治具37の内部に載置されているモジュール25の伝熱管パネル支持梁 22に代え、該モジュール25を上方に吊り上げて立て起こし治具37から外し、 排熱回収ボイラのモジュール25の支持構造部材の中の隣接する天井部支持梁33間に上方から前記クレーン42で吊り上げたモジュール25を吊り下げることを特徴とする請求項1記載の排熱回収ボイラの建設方法。

- 5 3. 天井部支持梁33の設置高さに各モジュール25の伝熱管パネル支持梁22を配置して前記両方の支持梁22、33を接続用の第一の鋼板36を介して接続固定した後に、各モジュール25の上部ケーシング20と天井部支持梁33の間にできる間隙を第二の鋼板39で塞いで、前記上部ケーシング20、天井部支持梁22および第二の鋼板39を溶接接続することを特徴とする請求項1記載の10排熱回収ボイラの建設方法。
- 4. 伝熱管群3と該伝熱管群3の管寄せ7、8とからなる伝熱管パネル23と 該伝熱管パネル23の上方に設けた上部ケーシング20と該上部ケーシング20 の上面に設けられた前記伝熱管パネル支持梁22を含む部材からなる伝熱管パネ 15 ルモジュール25と、前記モジュール25を収納した剛体からなる輸送フレーム24とを一モジュール単位として、前記ーモジュール単位の伝熱管パネル23に は伝熱管群3の長手方向を横断する方向に隣接する伝熱管6同士の接触を防ぐために所定間隔で配置される防振サポート18とを備えたことを特徴とする排熱回 収ボイラ建設用の伝熱管パネルモジュール。

20

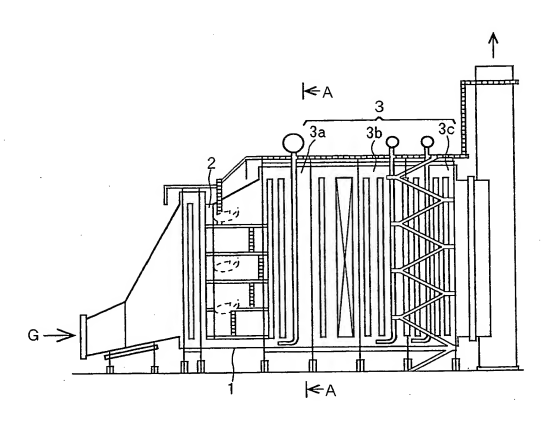
- 5. 該防振サポート18の端部と輸送フレーム24との間に配置される揺れ止め用固定部材32とを備えたことを特徴とする請求項4記載の排熱回収ボイラ建設用の伝熱管パネルモジュール。
- 25 6. 各伝熱管パネル 2 3 のガス流れに沿う両側面にはガスパル防止用のバッフルプレート 4 5 を取り付け、ガス流れに直交する方向に隣接配置される二つの伝熱管パネル 2 3 の間には、一方の伝熱管パネル 2 3 のバッフルプレート 4 5 に側面部が接続され、他方の伝熱管パネル 2 3 のバッフルプレート 4 5 に他の側面部が接触するガスショートパス防止板 4 6 を取り付けたことを特徴とする請求項

4記載の排熱回収ボイラ建設用の伝熱管パネルモジュール。

7. 伝熱管パネル23のバッフルプレート45に接触するガスショートパス防止板46の側面部をガス流れ上流側に折り曲げたことを特徴とする請求項6記載5の排熱回収ポイラ建設用の伝熱管パネルモジュール。

WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

F I G. 1



F I G. 2

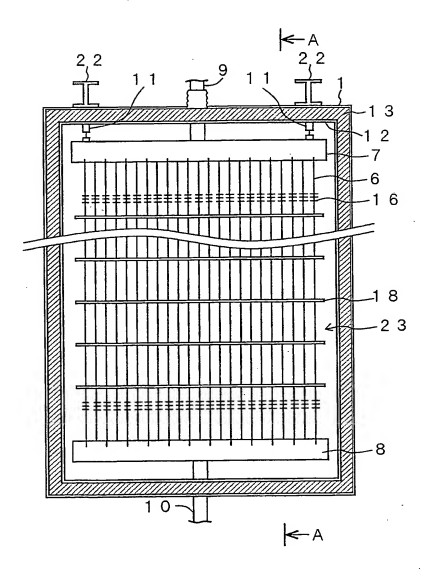


FIG. 3

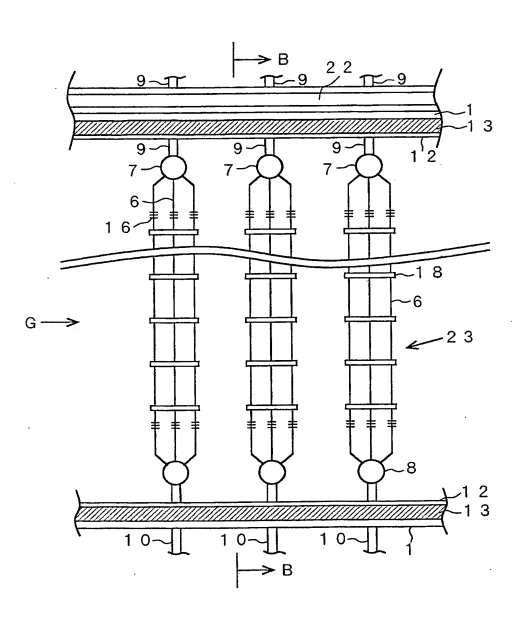


FIG. 4

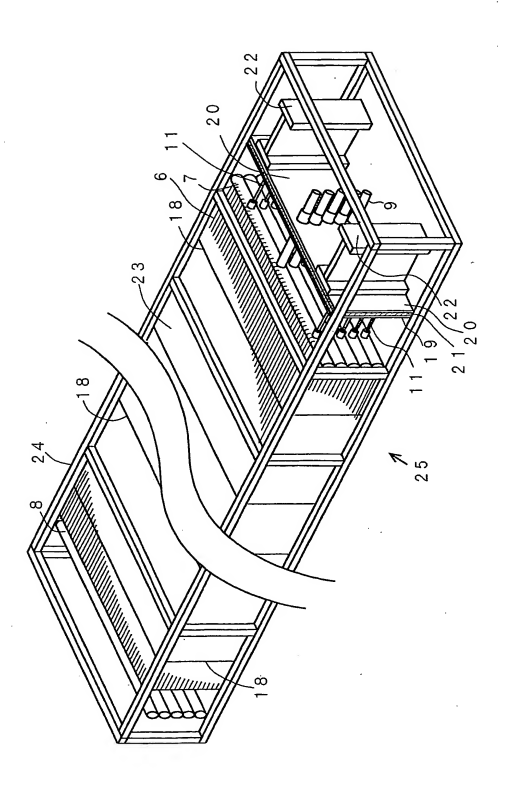


FIG. 5

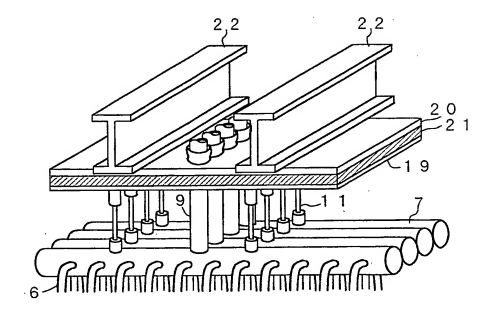
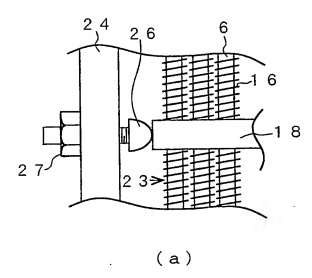
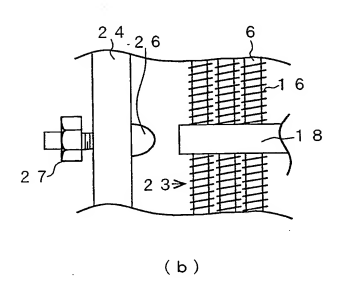


FIG. 6





PCT/JP2003/009657

7/16

FIG. 7

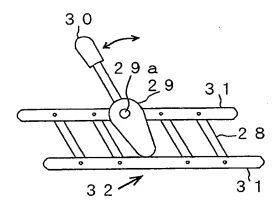
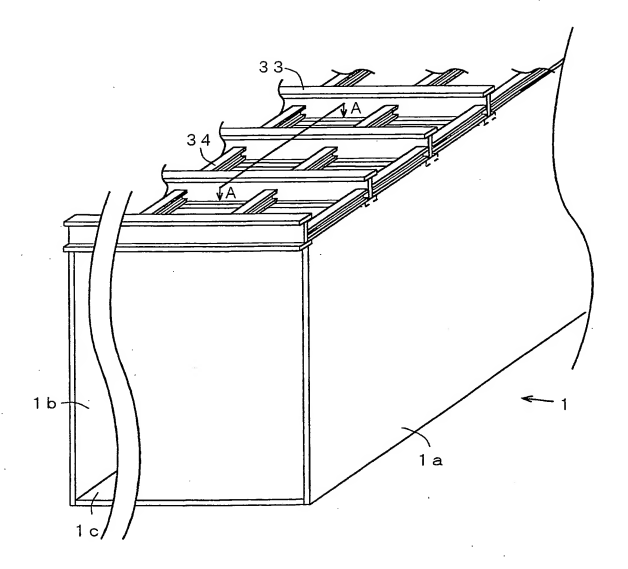


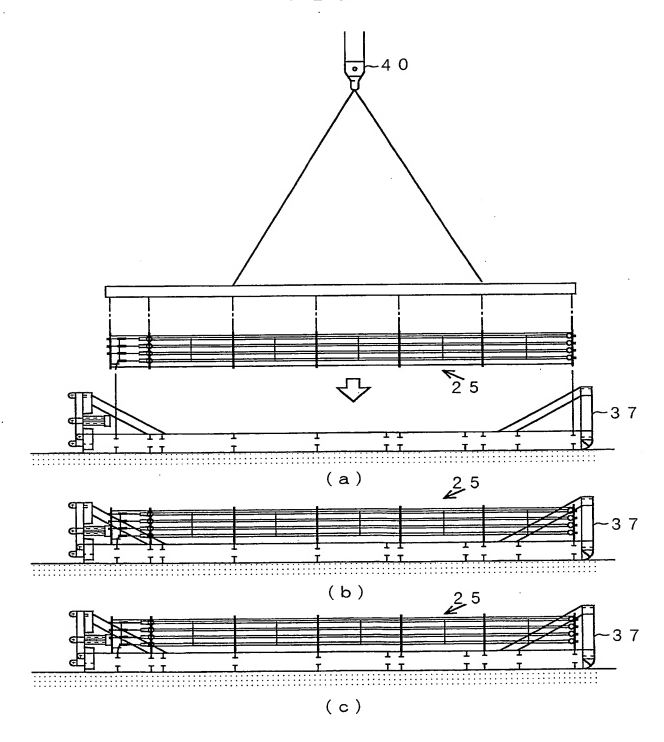
FIG. 8



WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

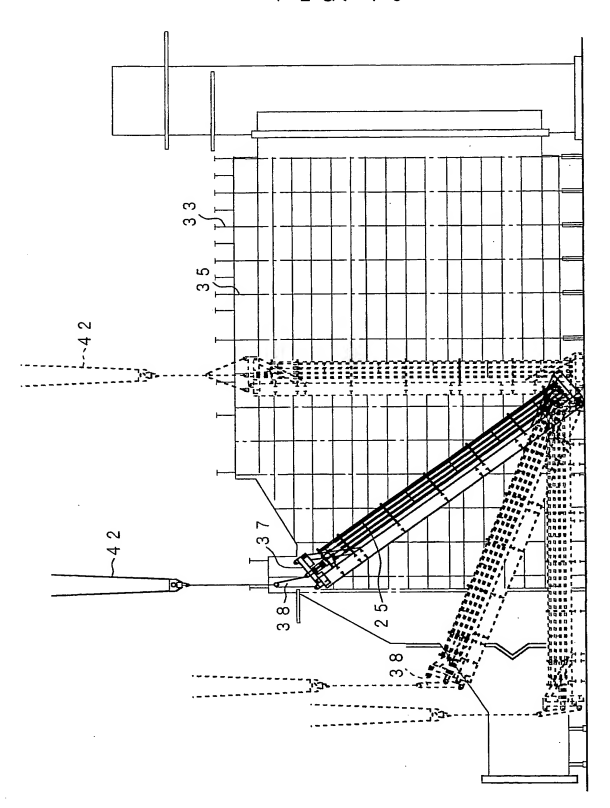


F I G. 9



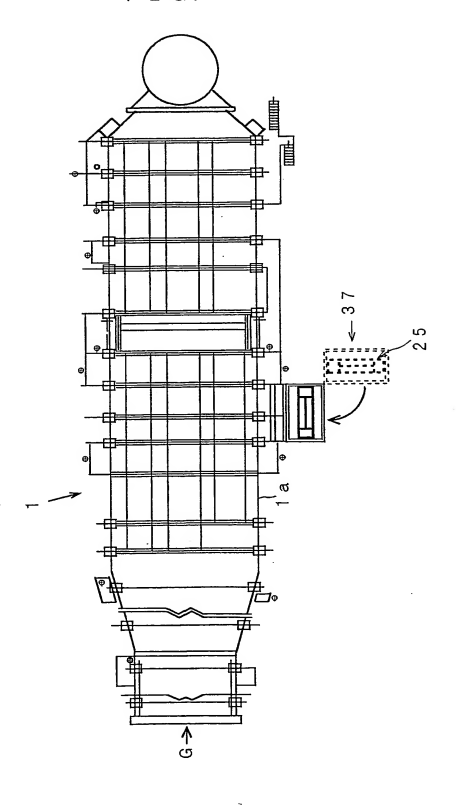
10/16

FIG. 10

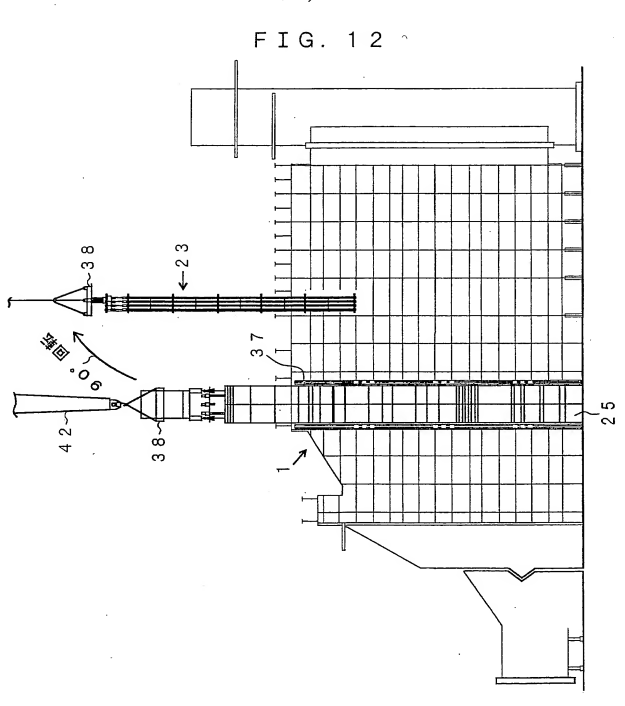


WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

FIG. 11

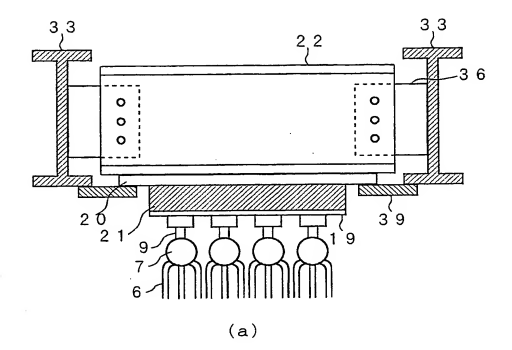


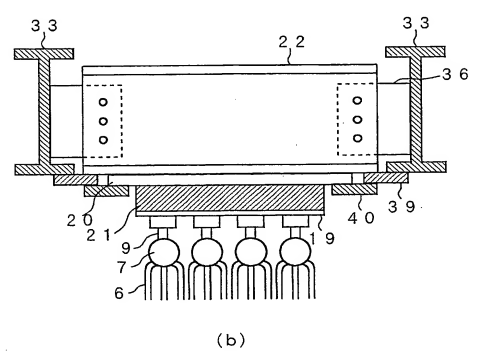
12/16



WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

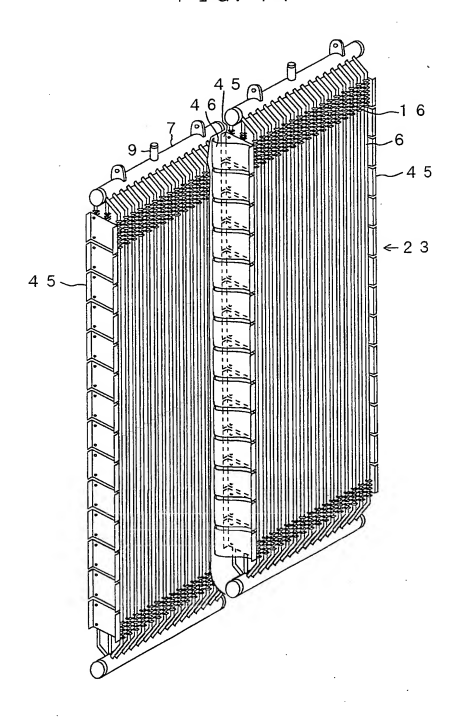
FIG. 13





WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

14/16 FIG. 14



WO 2005/012790 PCT/JP2003/009657

FIG. 15

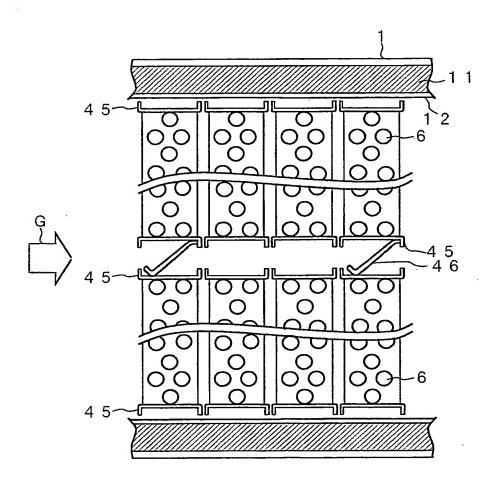
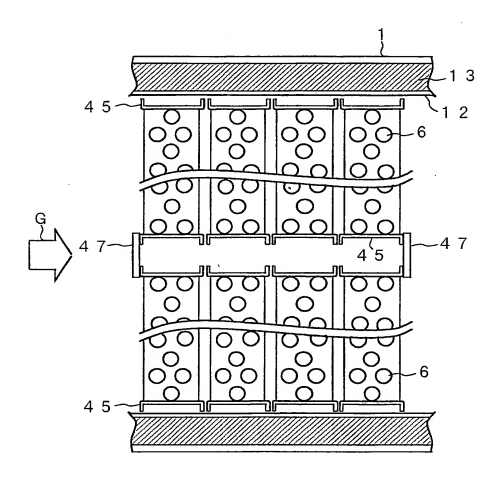


FIG. 16



(7)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/09657

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ F22B1/18, F22B37/10				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed C1 F22B1/18, F22B37/10, F22B3		·		
Jits	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	0 1994-2003		
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOCU	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 4685426 A1 (THE BABCOCK & 11 August, 1987 (11.08.87), Full text; Fig. 4 & JP 62-266301 A	WILCOX CO.),	1-3		
A	JP 2001-263602 A (Babcock-Hi Kaisha), 26 September, 2001 (26.09.01) Full text; Fig. 1 (Family: none)	tachi Kabushiki	1-3		
X Y	JP 2000-18501 A (Ishikawajim Industries Co., Ltd.), 18 January, 2000 (18.01.00), Full text; Fig. 1 (Family: none)	a-Harima Heavy	4,5 6,7		
× Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive		
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	clained invention cannot be		
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste combined with one or more other such	documents, such		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent			
Date of the	actual completion of the international search ugust, 2003 (21.08.03)	Date of mailing of the international sear 02 September, 2003			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/09657

tegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 4-124501 A (Toshiba Corp.), 24 April, 1992 (24.04.92), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	
		(